PATENT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:				
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing: 06 July 2000 (06.07.00) International application No.: PCT/DE99/03835 International filing date:	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office Applicant's or agent's file reference: GR 98P6005P Priority date:				
01 December 1999 (01.12.99)	28 December 1998 (28.12.98)				
Applicant: GUNZELMANN, Bertram					
1. The designated Office is hereby notified of its election made. X in the demand filed with the International preliminary 10 May 2000 (y Examining Authority on: 10.05.00) national Bureau on:				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer: J. Zahra				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

PATNT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 16 November 2000 (16.11.00)	REINHARD, SKUHRA, WEISE & PARTNER P.O. Box 44 01 51 D-80750 München ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference					
GR 98P6005P	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/DE99/03835	International filing date (day/month/year) 01 December 1999 (01.12.99)				
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	the agent the common representative				
Name and Address INFINEON TECHNOLOGIES AG	State of Nationality State of Residence				
ZEDLITZ, Peter Postfach 22 13 17 D-80503 München	Telephone No. (089) 3816100				
Germany	Facsimile No. (089) 3401479				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	ne following change has been recorded concerning:				
X the person X the name X the add	ress the nationality the residence				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
REINHARD, SKUHRA, WEISE & PARTNER P.O. Box 44 01 51	Telephone No.				
D-80750 München	(089) 3816100				
Germany	Facsimile No.				
	(089) 3401479				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned				
X the International Preliminary Examining Authority	other:				
The International Bureau of WIPO	Authorized officer				
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Dorothée Mülhausen				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338 83 38				

67

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 FEB 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	hen de	s Anmelders oder Anwalts	·			•				
S0240 S			WEITERES VORGEH	EN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung de Prüfungsberichts (Formblatt P	s internationalen CT/IPEA/416)			
Internation	nales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedat	ım <i>(Ta</i> g	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	Tag)			
PCT/DE99/03835 01/12/1999 28/12/1998										
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04B1/40									
Anmelder	-									
INFINE	ON TE	ECHNOLOGIES AG et	al.		·					
1. Diese Behö	er inte orde e	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 übe	r mit d ermitte	ler internatio	nalen vorläufigen Prüfung	beauftragten			
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich di	eses l	Deckblatts.					
E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).									
Diese	e Ania	gen umfassen insgesamt	t 4 Blätter.							
3. Diese	er Beri	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:							
ŀ	☒	Grundlage des Berichts								
11		Priorität								
m		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neuheit, d	erfinde	erische Tätig	keit und gewerbliche Anwe	endbarkeit			
IV		Mangelnde Einheitlichke			J	3				
V	\boxtimes	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsich arkeit; Unterlagen und Erkl	tlich c ärung	ler Neuheit, en zur Stütz	der erfinderischen Tätigke ung dieser Feststellung	it und der			
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen							
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung							
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anm	eldunç	9					
Datum der	Einreic	hung des Antrags	Da	tum de	er Fertigstellun	g dieses Berichts	*			
10/05/20	00		30	.01.200	01					
Name und I Prüfung bea	auftrag	schrift der mit der internation ten Behörde: päisches Patentamt	alen vorläufigen Be	vollmä	chtigter Bedie	nsteter	S. C. S. S. C.			
)	D-80 Tel	298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	olbe, \	N		State of the state			
	Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel Nr. +49 89 2399 9479									

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03835

l. Grun	ıdlage	des	Beri	ichts
---------	--------	-----	------	-------

1.	Art nic	ikel 14 hin vorgeleg	rstellt auf der Grundlage (<i>Ersat.</i> t wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.): :	ses Berichts	lem Anmeldeamt auf e als "ursprünglich eing	eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm
	2-1	1	ursprüngliche Fassung	•		
	1		eingegangen am	17/10/2000	mit Schreiben vom	16/10/2000
	Pat	tentansprüche, Nr.				
	1-9		eingegangen am	17/10/2000	mit Schreiben vom	16/10/2000
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die unte Die	internationale Anme er diesem Punkt nic	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, zo hts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	ur Verfügung	oder wurden in dieser	eingereicht, sofern
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	oersetzung, die für die Zwecke o	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht word ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).						
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in c	omputerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
			achträglich in schriftlicher Form			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.	
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun	chriftliche Se g im Anmelde	equenzprotokoll nicht i ezeitpunkt hinausgeht,	über den wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrift	lichen



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03835

4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Än	derun	gen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht			
6.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
V.	Beg gew	ründete Feststellung verblichen Anwendba	g nach Artil arkeit; Unte	kel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de ungen zur Stützung dieser Feststellung			
1.	Fest	tstellung							
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E1	•	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	2-9			
	Gew	verbliche Anwendbark		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1:

WO-A-9533350

2. Dokument D1 offenbart ein Verfahren zur Übertragung von Signalen mit allen Verfahrensschritte des Anspruchs 1.

Die Merkmale des Oberbegriffs gehen wie folgt aus D1 hervor:

Anmeldung	D1
BBS	Modulator/Demodulators 18-1,18-2
HFS	12,14 und 24,26,28
Übertragungspfad GP	16 TDM Bus

Aus der Beschreibung, siehe Seite 10, Zeilen 28-34, geht eindeutig hervor, daß die Zeitabschnitte der Zwischensignale auf dem TDM Bus zu verschiedenen nicht überlappenden Zeitabschnitten übertragen werden (timeslots).

Die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 sind ebenfalls aus D1 bekannt:

a) Die Pfade (15,23,208) des Hochfrequenzschaltkreises (12,14 und 24,26,28) werden parallelgeschaltet (siehe Figuren 2 bis 4 aus denen hervorgeht, dass die Pfade, bestehend aus jeweils Driver 208.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



parallelgeschaltet werden indem sie parallel am Bus liegen)

- b) die Pfade (208,212,218) des Basisbandschaltkreises (18-1 und 18-2) werden parallelgeschaltet (indem siehe parallel am Bus liegen)
- die Pfade (15,23,208,212,218) des Basisbandschaltkreises (18-1 und 18-2) und Hochfrequenzschaltkreises (12,14 und 24,26,28) über die das zweite Zwischensignal (von 14 über 15 nach 18-1) geführt wird, werden im Sendebetrieb hochohmig geschaltet (wie allgemein bekannt und wie auch aus der Beschreibung und z.B. Anspruch 1 hervorgeht, bewirkt ein "enable" der Busdriver 208, 212,218 ein selektive Zuschaltung bzw. ein "disable" ein Abschalten und damit ein hochohmig werden)
- d) die Pfade (15,23,208,212,218) des Basisbandschaltkreises (18-1 und 18-2) und Hochfrequenzschaltkreises (12,14 und 24,26,28) über die das erste Zwischensignal (von 18-2 über 23 nach 24) werden im Empfangsbetrieb hochohmig geschaltet (da zu diesem Zeitpunkt die empfangenen Signale des Tuners 12 über den Bus laufen).

Dabei ist anzumerken, dass der Bus der D1 für jeden Zeitschlitz durch Zuschalten der jeweiligen Komponenten genau eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen diesen Komponenten realisiert. Die nicht zugeschalteten Komponenten liegen dabei hochohmig am Bus. Auch wenn der Wortlaut der vorliegenden Anmeldung anders gewählt ist, so entspricht sein Gegenstand doch genau dem, der durch D1 offenbart ist.

Dem Anspruch 1 fehlt somit die erforderliche Neuheit, Artikel 33(1)(2) PCT.

3. Die abhängigen Ansprüche 2-9 enthalten keine zusätzlichen Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den diese Ansprüche rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten, da die hinzukommenden Merkmale entweder übliche handwerkliche Maßnahmen darstellen oder lediglich jeweils als solche bekannt sind und in Kombination keine erfinderische, funktionelle Wechselwirkung ergeben, siehe PCT Richtlinien Kapitel-IV,8.8 (B1).





Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- In den Ansprüchen 1, 4-7 ist unklar im Sinne des Artikel 6 PCT, was genau 1. unter "Pfade des Basisbandschaltkreise und des Hochfrequenzschaltkreises" zu verstehen ist.
- Im Anspruch 3 ist unklar welcher Teil des GSM Standards gemeint ist und 2. wie dieser dann auf die Übertragung zwischen Schaltkreisen nach Anspruch 1 anwendbar wäre.

Beschreibung

Verfahren zur Übertragung von Signalen in einem Kommunikationsgerät

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Signalen zwischen Schaltkreisen in einem Kommunikationsgerät, wie aus der WO-A-9533350 bekannt.

10 Kommunikationsgeräte dienen zur Aufnahme bzw. Wiedergabe einer Nachricht und zum Senden bzw. Empfangen eines daraus abgeleiteten Nachrichtensignals. Die Nachrichten liegen in der Regel als Sprachinformation oder Daten vor. Mit geeigneten Kommunikationsgeräten kann ein Austausch der Nachrichtensi-

gnale untereinander erfolgen. Häufig wird die Verbindung zwischen zwei Kommunikationsgeräten nicht direkt aufgebaut, sondern über eine Zwischenstation, die mehreren Kommunikationsgeräten zugeordnet ist. Diese dient zur Verstärkung der mit den Nachrichtensignalen modulierten Trägersignalen und zu

Vermittlungszwecken, wenn von mehreren Teilnehmern eines Kommunikationsnetzes bestimmte Teilnehmer zum Aufbau einer Verbindung ausgewählt werden sollen.

Gängige Kommunikationsgeräte sind beispielsweise Mobiltelefone, die in Kraftfahrzeugen oder auch als Handgeräte zum Einsatz kommen. Bei Mobilfunksystemen hat man sich auf bestimmte
Systemstandards geeinigt. Zu den digitalen Mobilfunkstandards
gehören GSM (Global System for Mobile Communications) und
DECT (Digital Enhanced Cordless Telephone).

30

35

Der prinzipielle Aufbau eines Kommunikationsgerätes für den Mobilfunk ist aus der Publikation der Siemens Aktiengesellschaft "ICs for Communications, Product Overview 07.96" bekannt. Dort ist auf Seite 13 das Blockschaltbild eines Handmobiltelefons gezeigt. Danach weist ein solches Gerät einen Sendepfad und einen Empfangspfad auf. Im Sendepfad wird die zu übertragende Nachricht von einem Mikrophon aufgenommen, in einem Basisband-Baustein verstärkt und in ein digitales Nach-

35

Patentansprüche

1. Verfahren zur Übertragung von Signalen in einem Kommunikationsgerät zwischen einem Basisbandschaltkreis (BBS), in dem 5 in einem Sendebetrieb aus einem Nachrichtensignal (NS) ein erstes Zwischensignal (IS, QS) erzeugt und an einen Hochfrequenzschaltkreis (HFS) übertragen wird und in dem in einem Empfangsbetrieb aus einem zweiten Zwischensignal (IE, QE) das Nachrichtensignal (NS) gewonnen wird, und dem Hochfrequenz-10 schaltkreis (HFS), in dem im Sendebetrieb das erste Zwischensignal (IS, QS) auf eine Sendefrequenz umgesetzt und im Empfangsbetrieb aus einem empfangenen Signal das zweite Zwischensignal (IE, QE) gewonnen und an den Basisbandschaltkreis 15 (BBS) übertragen wird, wobei das erste Zwischensignal (IS, QS) während erster Zeitabschnitte (ZAS) und das zweite Zwischensignal (IE, QE) während zweiter Zeitabschnitte (ZAE) über einen gemeinsamen Übertragungspfad (GP) übertragen werden, wobei sich die ersten Zeitabschnitte (ZAS) nicht mit den zweiten Zeitabschnitten (ZAE) überlappen. 20

dadurch gekennzeichnet, daß

Pfade des Hochfrequenzschaltkreises (HFS), über die das erste 25 und das zweite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, parallelgeschaltet werden;

Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS), über die das erste und das zweite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, parallelgeschaltet werden;

Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS) und des Hochfrequenzschaltkreises (HFS), über die das zweite Zwischensignal (IE, QE) geführt wird, im Sendebetrieb hochohmig geschaltet werden; und Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS) und des Hochfrequenzschaltkreises (HFS) über die das erste Zwischensignal (IS, QS) geführt wird, im Empfangsbetrieb hochohmig geschaltet werden.

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das erste und das zweite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) jeweils eine Inphase-Komponente (IS, IE) und eine Quadratur-Komponente (QS, QE) aufweisen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung gemäß dem GSM-Standard durchgeführt wird.

15

20

10

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Pfade des Hochfrequenzschaltkreises (HFS), über die das erste und das zweite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, über Anschlüsse (H1, H2,..., H8) herausgeführt und außerhalb des Hochfrequenzschaltkreises (HSS) parallelgeschaltet werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Pfade des Hochfrequenzschaltkreises (HFS), über die das erste und das zeite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, parallelgeschaltet und gemeinsame Anschlüsse (H1-5, H2-6, ..., H4-8) aus dem Hochfrequenzschaltkreis (HFS) herausgeführt werden.
- 30 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS), über die das erste und das zweite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, über Anschlüsse (B1, B2,..., B8) herausgeführt und außerhalb des Basisbandschaltkreises (BBS) parallelgeschaltet werden.

15

14

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS), über die das erste und das zeite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, parallelgeschaltet und als gemeinsame Anschlüsse (B1-5, B2-6, ..., B4-8) aus dem Basisbandschaltkreis (BBS) herausgeführt werden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß im Hochfrequenzschalt10 kreis (HFS) das erste Zwischensignal (IS, QS) auf die Sendefrequenz mit mindestens einem Sendemischer (BSS1) umgesetzt
 und das zweite Zwischensignal (IE, QE) aus dem empfangenen
 Signal mit mindestens einem Empfangsmischer (HES1), gewonnen
 wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß im Basisbandschalt-kreis (BBS) das erste Zwischensignal (IS, QS) mittels digitaler Modulation erzeugt und das Nachrichtensignal (NS) aus dem zweiten Zwischensignal (IE, QE) mittels digitaler Filterung gewonnen wird.

Translation Internation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR 98P6005P FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interpretation Preliminary Examination Report (Form PCT/IP)							
International application No. PCT/DE99/03835	International filing date (day/montal) 01 December 1999 (01.12						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 1/40							
Applicant INFINEON TECHNOLOGIES AG							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 							
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including th	is cover sheet.					
been amended and are the ba	tied by ANNEXES, i.e., sheets of the asis for this report and/or sheets cont 607 of the Administrative Instruction	e description, claims and/or drawings which have aining rectifications made before this Authority ns under the PCT).					
These annexes consist of a to	otal of 4 sheets.						
3. This report contains indications relat	ing to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, ir	nventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	vention						
V Reasoned statemen citations and explain	t under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in t	he international application						
VIII Certain observation	s on the international application						
Date of submission of the demand	Date of com	pletion of this report					
10 May 2000 (10.05.	00)	30 January 2001 (30.01.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	Authorized officer					
Facsimile No	Telephone	Telephone No.					

International application No.

PCT/DE99/03835

I. Basis of the report									
1. This repor	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
	the international	application as originally filed.							
\boxtimes	the description,	pages2-11	_, as originally filed,						
		pages	_, filed with the demand,						
		pages 1	, filed with the letter of 17 October 2000 (17.10.2000),						
		pages	_, filed with the letter of						
\boxtimes	the claims,	Nos	_ , as originally filed,						
		Nos	_ , as amended under Article 19,						
		Nos.	_ , filed with the demand,						
		Nos. <u>1-9</u>	, filed with the letter of						
		Nos	, filed with the letter of						
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1/2,2/2	_ , as originally filed,						
		sheets/fig	_ , filed with the demand,						
		sheets/fig	, filed with the letter of,						
		sheets/fig	, filed with the letter of						
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:							
	the description,	pages							
	the claims,	Nos.							
	the drawings,	sheets/fig							
to go	report has been es beyond the disclo	osure as filed, as indicated in the	sendments had not been made, since they have been considered supplemental Box (Rule 70.2(c)).						
v. / Idditional	ooservations, if he	ecssary.							
			·						

International application No. PCT/DE 99/03835

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	2-9	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. This report makes reference to the following document:

D1: WO-A-95/33350

2. D1 discloses a method for transmitting signals that has all of the method steps of Claim 1.

The features of the preamble are derived from D1 as follows: the claimed base band circuit corresponds to the modulator/demodulator

18-1 and 18-2, the high frequency circuit to 12, 14 and 24, 26, 28, and the transmission path GP to the TDM bus 16.

It is clear from page 10, lines 28-34 of the description that the time slots of the intermediate signals on the TDM bus are transmitted to different non-overlapping time slots.

The features of the characterizing part of Claim 1 are likewise known from D1:

a) the paths (15, 23, 208) of the high frequency

switching circuit (12, 14 and 24, 26, 28) are connected in parallel (cf. Figures 2 to 4, which shows that the paths, each consisting of driver 208 are connected in parallel, in that each lies in parallel on the bus);

- b) the paths (208, 212, 218) of the base band circuit (18-1 and 18-2) are connected in parallel (in that they lie in parallel on the bus);
- the paths (15, 23, 208, 212, 218) of the base band circuit (18-1 and 18-2) and of the high frequency circuit (12, 14 and 24, 26, 28), via which the second intermediate signal is passed (from 14 via 15 to 18-1), are switched to become highly resistive in transmission mode (as is generally known and also emerges from the description and from Claim 1, for example, an "enable" from bus drivers 208, 212, 218 causes selective switching on, and a "disable" causes switching off and therefore the change to high resistance).
- the paths (15, 23, 208, 212, 218) of the base band circuit (18-1 and 18-2) and of the high frequency circuit (12, 14 and 24, 26, 28) via which the first intermediate signal is passed (from 18-2 via 23 to 24) are switched in receiving mode (since at that moment, the received signals of tuner 12 are passing through the bus).

It should be noted that for each time slot, the D1 bus produces an exact point-to-point connection



International application No.
PCT/DE 99/03835

between the components by switching on each of the components in question. The components that are not switched on are in a state of high impedance on the bus. Even though the present application is worded otherwise, its subject matter does in fact correspond exactly to the subject matter disclosed in D1.

Therefore Claim 1 lacks the requisite novelty (PCT Article 33(1) and (2)).

Dependent Claims 2-9 contain no additional features which, combined with the features of any claim to which they refer, could lead to subject matter involving an inventive step, because the additional features are either a matter of standard practice or are merely known as such and in combination fail to produce any non-obvious working interrelationship; see PCT Guidelines, Chapter IV-8.8 (B1).

International application No. PCT/DE 99/03835

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. In Claims 1 and 4-7 it is unclear pursuant to PCT Article 6 what is meant exactly by "paths of the base band circuit and of the high frequency circuit".
- 2. In Claim 3 it is unclear which part of the GSM standard is meant and how it could then be applicable to the transmission between circuits according to Claim 1.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/39938 H04B 1/40 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 6. Juli 2000 (06.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03835

- (22) Internationales Anmeldedatum: 1. Dezember 1999 (01.12.99)
- (30) Prioritätsdaten:

198 60 502.1

28. Dezember 1998 (28.12.98) DE

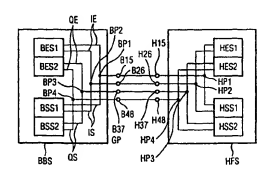
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): INFI-NEON TECHNOLOGIES AĞ [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, D-81541 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUNZELMANN, Bertram [DE/DE]; Schwangaustrasse 24, D-86163 Augsburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: INFINEON TECHNOLOGIES AG: Zedlitz, Peter, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING SIGNALS IN A COMMUNICATION DEVICE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON SIGNALEN IN EINEM KOMMUNIKATIONSGERÄT



(57) Abstract

Instead of transmitting signals between two individual switching circuits in a communication device via separate paths for the receive and send mode, the signals are transmitted via a common transmission path. Non-overlapping time slots are respectively provided for transmission and reception. The inventive method is particularly suitable for radiotelephone devices, especially for mobile radio telephones.

(57) Zusammenfassung

Anstatt die Übertragung von Signalen zwischen einzelnen Schaltkreisen in einem Kommunikationsgerät für den Empfangs- und den Sendebetrieb über getrennte Pfade durchzuführen, werden die Signale über einen gemeinsamen Übertragungspfad übertragen. Zum Senden und zum Empfangen werden jeweils eigene Zeitabschnitte vorgesehen, die sich nicht überlappen. Das Verfahren eignet sich für Geräte des Mobilfunks, insbesondere für mobile Handfunktelefone.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	A.II	-			_		
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AΤ	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amcrika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

apr15

WO 00/39938

09/869362 C18 Rec'd PCT/PTO 2 7 JUN 2001

1

Beschreibung

Verfahren zur Übertragung von Signalen in einem Kommunikationsgerät

5

25

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Signalen zwischen Schaltkreisen in einem Kommunikationsgerät.

Kommunikationsgeräte dienen zur Aufnahme bzw. Wiedergabe einer Nachricht und zum Senden bzw. Empfangen eines daraus ab-10 geleiteten Nachrichtensignals. Die Nachrichten liegen in der Regel als Sprachinformation oder Daten vor. Mit geeigneten Kommunikationsgeräten kann ein Austausch der Nachrichtensignale untereinander erfolgen. Häufig wird die Verbindung zwi-15 schen zwei Kommunikationsgeräten nicht direkt aufgebaut, sondern über eine Zwischenstation, die mehreren Kommunikationsgeräten zugeordnet ist. Diese dient zur Verstärkung der mit den Nachrichtensignalen modulierten Trägersignalen und zu Vermittlungszwecken, wenn von mehreren Teilnehmern eines Kom-20 munikationsnetzes bestimmte Teilnehmer zum Aufbau einer Verbindung ausgewählt werden sollen.

Gängige Kommunikationsgeräte sind beispielsweise Mobiltelefone, die in Kraftfahrzeugen oder auch als Handgeräte zum Einsatz kommen. Bei Mobilfunksystemen hat man sich auf bestimmte Systemstandards geeinigt. Zu den digitalen Mobilfunkstandards gehören GSM (Global System for Mobile Communications) und DECT (Digital Enhanced Cordless Telephone).

Der prinzipielle Aufbau eines Kommunikationsgerätes für den Mobilfunk ist aus der Publikation der Siemens Aktiengesellschaft "ICs for Communications, Product Overview 07.96" bekannt. Dort ist auf Seite 13 das Blockschaltbild eines Handmobiltelefons gezeigt. Danach weist ein solches Gerät einen Sendepfad und einen Empfangspfad auf. Im Sendepfad wird die zu übertragende Nachricht von einem Mikrophon aufgenommen, in einem Basisband-Baustein verstärkt und in ein digitales Nach-

2

richtensignal umgewandelt. Dieses wird nach einer Filterung und Codierung einer digitalen Modulation unterzogen. Das modulierte Nachrichtensignal liegt dann im Basisband vor, wo es nach einer Digital-Analog-Umwandlung erneut gefiltert und an einen Transmitter-Baustein übergeben wird, der elektrisch mit dem Basisband-Baustein verbunden ist. Der Transmitter-Baustein setzt das modulierte Nachrichtensignal in die Radiofrequenz um, mit der es über eine Antenne ausgesendet wird.

- Im Empfangspfad wird das über die Antenne empfangene Signal in einem Empfangsbaustein demoduliert und in Inphase- und Quadratur-Komponente aufgeteilt. Diese Komponenten werden wiederum über elektrische Verbindungen an den Basisband-Baustein übergeben, wo sie in dem vom Sendepfad unabhängigen Empfangspfad nach Filterung und Analog-Digital-Wandlung dekodiert werden. Das dekodierte Signal wird wieder in ein Analog-Signal umgewandelt und nach Verstärkung einem Lautsprecher zugeführt.
- Wie bereits erwähnt wurde, ist der Basisband-Baustein mit dem Transmitter-Baustein und dem Empfangsbaustein elektrisch verbunden. Für den Sende- und Empfangspfad müssen jeweils entsprechende Anschlüsse vorgesehen werden.
- Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, den Aufwand für die elektrischen Verbindungen zwischen einzelnen Bausteinen in einem Kommunikationsgerät zu verringern.
- Gelöst wird diese Aufgabe mit einem Verfahren mit den Merkma-30 len des Patentanspruches 1.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, das zur Übertragung von Signalen zwischen den Bausteinen in dem Kommunikationsgerät an Stelle eines Sende- und eines Empfangspfades ein gemeinsamer Übertragungspfad verwendet wird. Wechselwirkungen zwischen dem gesendeten und dem empfangenden Nachrichtensignal sind

35

3

ausgeschlossen, da das Senden und das Empfangen desselben in unterschiedlichen Zeitschlitzen erfolgt.

Die Erfindung hat den Vorteil, daß bei den entsprechenden Schaltkreisen, die über den gemeinsamen Übertragungspfad miteinander verbunden sind, Anschlüsse und somit auch elektrische Verbindungsleitungen eingespart werden. Da weniger Anschlüsse benötigt werden, können die Gehäuse der jeweiligen Schaltkreise mit kleineren, äußeren Abmessungen dimensioniert werden. Bei Verwendung kleiner Schaltkreise lassen sich auch Funktelefone mit geringen Abmessungen herstellen.

10

15

30

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß bei einer verringerten Anzahl von Anschlüssen auch weniger Kontaktstellen, wie beispielsweise Lötstellen, auf einem Träger für die Schaltkreise aufgebracht werden müssen.

Vorzugsweise sieht das Verfahren vor, daß die Teile des Sende- und Empfangspfades, die während eines bestimmten Zeit20 schlitzes nicht benötigt werden, hochohmig geschaltet werden.
Im Sendebetrieb wird der Pfad des Basisband-Schaltkreises,
der vom gemeinsamen Übertragungspfad zu der Stufe des Basisband-Schaltkreises führt, bei der aus dem zweiten Zwischensignal das Nachrichtensignal gewonnen wird, nicht benötigt.
25 Dieser Teil wird im Sendebetrieb hochohmig geschaltet, um
diese Stufe vom Sendepfad zu trennen.

Entsprechend dazu wird im Empfangsbetrieb der Teil des Sendepfades des Basisband-Schaltkreises hochohmig geschaltet, der zwischen dem gemeinsamen Übertragungspfad und der Stufe, in der aus dem Nachrichtensignal das erste Zwischensignal erzeugt wird, verläuft.

Bei einer standardmäßigen Auslegung der Verbindung zwischen

den Schaltkreisen liegen die Zwischensignale mit Inphase- und
Quadratur-Komponente vor. Bei getrennt ausgeführtem Sendeund Empfangspfad sind daher jeweils zwei Verbindungsleitungen

4

zwischen dem Basisband-Schaltkreis und dem Hochfrequenz-Schaltkreis erforderlich. Bei Verwendung des gemeinsamen Übertragungspfades genügen dafür 2 Verbindungsleitungen. Gemäß dem GSM-Standard sind für die Zwischensignale Inphaseund Quadratur-Komponente vorgesehen. Werden diese in differentieller Form übertragen, benötigt man 4 Verbindungsleitungen für den gemeinsamen Übertragungspfad. Bei getrennt ausgeführtem Sende- und Empfangspfad sind dafür insgesamt 8 Verbindungsleitungen notwendig.

10

30

35

Weitere vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen sind in Unteransprüchen gekennzeichnet.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von den in Figuren der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Entsprechende Elemente sind mit gleichen Bezugszeichen versehen. Es zeigen:

- Figur 1 eine bekannte Anordnung zweier Schaltkreise in einem 20 Kommunikationsgerät,
 - Figur 2 eine erste Anordnung zur erfindungsgemäßen Übertragung von Signalen,
 - Figur 3 eine zweite Anordnung zur erfindungsgemäßen Übertragung von Signalen und
- 25 Figur 4 eine dritte Anordnung zur erfindungsgemäßen Übertragung von Signalen.

In Figur 1 ist ein Ausschnitt mit zwei Schaltkreisen aus einem bekannten Blockschaltbild eines Mobilfunktelefones dargestellt. Dabei ist ein Basisbandschaltkreis BBS mit seinen Basisbandanschlüssen B1, B2, ..., B8 über Verbindungsleitungen L1, L2, ..., L8 mit Hochfrequenzbandanschlüssen H1, H2,..., H8 eines Hochfrequenzschaltkreises HFS verbunden. Der Basisbandschaltkreis BBS verarbeitet ein Nachrichtensignal NS auf einer Basisbandfrequenzlage. Diese ist um einige Größenordnungen niedriger als eine Hochfrequenzbandlage, wie sie im Hochfrequenzschaltkreis HFS auftritt.

5

Unter dem Nachrichtensignal NS werden sowohl Signale verstanden, die Nachrichten enthalten, die gesendet werden sollen, als auch solche Signale mit Nachrichten, die über eine Antenne des Mobilfunktelefones empfangen werden. Das Nachrichtensignal NS wird aus Sprache oder zu übermittelnden Daten abgeleitet.

Gemäß Figur 1 enthält der Basisbandschaltkreis BBS eine erste 10 und eine zweite Basisempfangsstufe BES1, BES2, die jeweils über einen Empfangspfad EP mit einer entsprechenden ersten und zweiten Hochfrequenzempfangsstufe HES1, HES2 verbunden sind. Die erste und die zweite Hochfrequenzempfangsstufe HES1, HES2 enthalten beispielsweise Empfangsmischer, mit denen ein über die Antenne (in Figur 1 nicht eingetragen) emp-15 fangendes Hochfrequenzsignal auf ein Empfangszwischensignal mit einer Frequenz der Basisbandlage umgesetzt wird. Die erste Hochfrequenzempfangsstufe HES1 erzeugt eine Inphase-Komponente IE, die zweite Hochfrequenzempfangsstufe HES2 eine 20 Quadratur-Komponente QE des Empfangszwischensignals. Die Inphase-Komponente liegt dabei in Phase zu einem Trägersignal, die Quadraturkomponente dagegen senkrecht zur Phase des Trägersignals.

Sowohl die Inphase-Komponente IE als auch die Quadratur-Komponente QE werden als differentielle Signale von der jeweiligen Hochfrequenzempfangsstufe HES1, HES2 aus dem Hochfrequenzschaltkreis HFS zu den Hochfrequenzbandanschlüssen H1 bis H4 herausgeführt. Daher werden für die Inphase-Komponente 30 IE zwei Anschlüsse H1, H2 und für die Quadratur-Komponente QE ebenfalls zwei Anschlüsse H3, H4, benötigt.

Differentielle Signale müssen über zwei Leitungen übertragen werden, da die Information als Potentialdifferenz zwischen den beiden Leitungen vorliegt.

35

6

Das Verfahren eignet sich gleichermaßen für differentielle Signale als auch für Signale mit festem Bezugspotential.

Von den Hochfrequenzbandanschlüssen H1 bis H4 wird das Empfangszwischensignal in Form der Komponenten IE und QE über die Verbindungsleitungen L1 bis L4 zu den Basisbandanschlüssen B1 bis B4 übertragen. Die erste und die zweite Basisempfangsstufe BES1, BES2 enthalten beispielsweise Demodulatoren, die aus dem Empfangszwischensignal das Nachrichtensignal gewinnen. Die erste Basisempfangsstufe BES1 demoduliert dabei 10 die Inphase-Komponente IE des Empfangszwischensignals, das über die Basisbandanschlüsse B1, B2 dieser zugeführt wird. Die zweite Basisempfangsstufe BES2 ist mit den Basisbandanschlüssen B3 und B4 verbunden und demoduliert die Quadratur-15 Komponente QE des Empfangszwischensignals. Die Übertragung des Empfangszwischensignals erfolgt also vom Hochfrequenzschaltkreis HFS in Richtung des Basisbandschaltkreises BBS, über einen Empfangspfad EP

20 Ein Sendepfad SP ist entgegengesetzt vom Basisbandschaltkreis BBS zum Hochfrequenzschaltkreis HFS gerichtet. Er verbindet eine erste und eine zweite Basissendestufe BSS1, BSS2 mit einer ersten und zweiten Hochfrequenzsendestufe HSS1, HSS2. Die Basissendestufen enthalten beispielsweise einen Modulator,

25

30

35

der einen Träger mit der Frequenz der Basisbandlage mit dem Nachrichtensignal NS moduliert. Das Ergebnis der Modulation ist ein Sendezwischensignal, das ebenfalls in einer Inphase-Komponente IS und einer Quadratur-Komponente QS vorliegt. Die erste Basissendestufe BSS1, die mit den Basisbandanschlüssen

B5, B6 verbunden ist, erzeugt die Inphase-Komponente IS. Diese wird über Verbindungsleitungen L5, L6 zu den Hochfrequenzbandanschlüssen H5, H6 übertragen. Die Inphase-Komponente IS wird von diesen Anschlüssen zur ersten Hochfrequenzempfangsstufe HES1 weitergeleitet.

Entsprechend erzeugt die zweite Basissendestufe BSS2 eine Quadratur-Komponente QS, die über Basisbandanschlüsse B7, B8,

7

Verbindungsleitungen L7,L8 und Hochfrequenzbandanschlüsse H7, H8 zur zweiten Hochfrequenzsendestufe HSS2 weitergeleitet wird. Die Hochfrequenzsendestufen HSS1, HSS2 enthalten beispielsweise Sendemischer, die das Sendezwischensignal auf eine Frequenz der Hochfrequenzlage, die beim Senden über die Antenne ausgestrahlt wird, umsetzen.

In einem Sendebetrieb wird also das Sendezwischensignal IS, QS über den Sendepfad SP vom Basisschaltkreis BBS zum Hochfrequenzschaltkreis HFS übertragen. In einem Empfangsbetrieb wird das Empfangszwischensignal IE, QE über den Empfangspfad EP von dem Hochfrequenzschaltkreis HFS zum Basisbandschaltkreis BBS übertragen. Auf der Seite des Basisbandschaltkreises BBS und auf der Seite des Hochfrequenzschaltkreises HFS sind jeweils 8 Anschlüsse B1-B8, H1-H8 vorgesehen.

In Figur 2 ist eine Anordnung gezeigt, die einen gemeinsamen Übertragungspfad GP für den Sende- und Empfangsbetrieb verwendet. Die Anordnung nach Figur 2 enthält wie diejenige nach Figur 1 den Basisbandschaltkreis BBS mit den Basisempfangsund Basissendestufen BES1, BES2, BSS1, BSS2 und den Hochfrequenzschaltkreis HFS mit den Hochfrequenzempfangs- und Hochfrequenzsendestufen HES1, HES2, HSS1, HSS2. Die Basisbandanschlüße B1 und B5 sind jedoch miteinander verbunden und als ein gemeinsamer Basisbandanschluß B1-5 aus dem Basisbandschaltkreis BBS herausgeführt. Entsprechend ist B2 mit B6 zu einem gemeinsamen Basisbandanschluß B2-6, B3 mit B7 zu einem gemeinsamen Basisbandanschluß B3-7 und B4 mit B8 zu einem gemeinsamen Basisbandanschluß B4-8 zusammengefaßt.

30

35

15

20

25

In der gleichen Weise sind beim Hochfrequenzschaltkreis HFS die Anschlüsse H1 und H5 zu einem gemeinsamen Hochfrequenzbandanschluß H1-5, H2 und H6 zu einem gemeinsamen Hochfrequenzbandanschluß H2-6, H3 und H7 zu einem gemeinsamen Hochfrequenzbandanschluß H3-7 und H4 mit H8 zu einem gemeinsamen Hochfrequenzbandanschluß H4-8 zusammengefaßt. Die gemeinsamen Hochfrequenzbandanschlüße H1-4 bis H4-8 sind aus dem Hoch-

8

frequenzschaltkreis HFS nach außen herausgeführt. Die Basisbandanschlüsse B1-5 bis B4-8 sind über die Verbindungsleitungen L1 bis L4 mit den jeweils entsprechenden Hochfrequenzbandanschlüssen H1-5 bis H4-8 verbunden. Sende- und Empfangspfad sind im Gegensatz zu der Anordnung nach Figur 1 nicht getrennt, sondern führen teilweise über den gemeinsamen Übertragungspfad GP.

Das Sendezwischensignal IS, QS wird von den Basissendestufen

BSS1, BSS2 über Basisbandverzweigungspunkte BP1 bis BP4 zu
den gemeinsamen Basisbandanschlüssen B1-5 bis B4-8 geführt.

Der Basisbandanschluß B1-5 ist mit dem Basisbandverzweigungspunkt B4-1 verbunden. Entsprechend sind B2-6, B3-7 und B4-8
mit BP2, BP3 und BP4 verbunden. Von den Basisbandanschlüssen

B1-5 bis B4-8 wird das Sendezwischensignal IS,QS über die
Verbindungsleitungen L1-L4 zu den gemeinsamen Hochfrequenzbandanschlüssen H1-5 bis H4-8 übertragen. Die Anschlüsse H1-5
bis H4-8 sind jeweils mit einem Hochfrequenzbandverzweigungspunkt HP1, HP2, HP3 und HP4 verbunden. Von den Hochfrequenzbandverzweigungspunkten wird das Sendezwischensignal IS, QS
zu den Hochfrequenzsendestufen HSS1, HSS2 weitergeleitet.

Damit das Sendezwischensignal IS, QS nicht über die Basisbandverzweigungspunkte zu den Basisempfangsstufen oder über die Hochfrequenzbandverzweigungspunkte zu den Hochfrequenzempfangsstufen gelangt, werden während des Sendebetriebs die Eingänge der Basisempfangsstufen und die Eingänge der Hochfrequenzempfangsstufen hochohmig geschaltet.

25

Dagegen werden während des Empfangsbetriebs die Basissendestufen und die Hochfrequenzsendestufen hochohmig geschaltet. Im Empfangsbetrieb wird das Empfangszwischensignal IE, QE von den Hochfrequenzempfangsstufen über die Hochfrequenzbandverzweigungspunkte zu den gemeinsamen Hochfrequenzbandanschlüssen geführt. Von dort wird es über die Verbindungsleitungen L1-L4 und über die gemeinsamen Basisbandanschlüsse zu den Ba-

9

sisbandverzweigungspunkten weitergeleitet und schließlich zu den Basisempfangsstufen geführt.

Das Empfangszwischensignal IE, QE und das Sendezwischensignal 5 IS, QS werden dabei zu unterschiedlichen Zeitabschnitten übertragen. In einem Zeitabschnitt ZAE, in der das Empfangszwischensignal übertragen wird, wird vom Basisbandschaltkreis BBS kein Sendezwischensignal an die Basisbandverzweigungspunkte BP1 bis BP4 weitergegeben. In einem Zeitabschnitt 2AS, in dem das Sendezwischensignal übertragen wird, wird vom Hochfrequenzschaltkreis HFS kein Empfangszwischensignal an die Hochfrequenzbandverzweigungspunkte HP1 bis HP4 weitergeleitet. Die Zeitabschnitte ZAE und ZAS können unterschiedliche Zeitdauer aufweisen, dürfen sich aber nicht überlappen. Der Zeitabschnitt ZAE für das Empfangszwischensignal darf

15 erst beginnen, wenn der betreffende Zeitabschnitt ZAS für das Sendezwischensignal beendet ist.

Der gemeinsame Übertragungspfad EP reicht von den Basisband-20 verzweigungspunkten BP1 bis BP4 zu den Hochfrequenzbandverzweigungspunkten HP1 bis HP4.

Figur 3 zeigt eine weitere Anordnung zur erfindungsgemäßen Ubertragung des Empfangs- und Sendezwischensignals. Der Basisbandschaltkreis BBS ist dort in gleicher Weise ausgeführt wie der Basisbandschaltkreis BBS in Figur 2. Die gemeinsamen Basisbandanschlüsse B1-5 bis B4-8 sind ebenfalls aus dem Kreis herausgeführt. Die Basisbandverzweigungspunkte BP1 bis BP4 sind innerhalb des Basisbandschaltkreises BBS angeordnet.

30

35

25

10

Der Hochfrequenzschaltkreis HFS nach Figur 3 stimmt mit demjenigen der Figur 1 überein. Die Hochfrequenzbandanschlüsse H1 bis H8 liegen außerhalb des Hochfrequenzschaltkreises. Die Verbindung der Hochfrequenzbandanschlüsse H1 bis H4 mit den entsprechenden Hochfrequenzbandanschlüssen H5 bis H8 erfolgt außerhalb des Hochfrequenzschaltkreises HFS. Auch die Hochfrequenzbandverzweigungspunkte HP1 bis HP4 sind außerhalb des

10

Hochfrequenzschaltkreises angeordnet. Sie sind ebenfalls mit den entsprechenden Basisbandverzweigungspunkten BP1 bis BP4 des Basisbandschaltkreises BBS verbunden.

Gegenüber der Anordnung nach Figur 1 werden die Basisbandanschlüsse B5 bis B8 eingespart. Der Vorteil dieser Anordnung besteht darin, daß der Hochfrequenzschaltkreis selbst nicht verändert werden muß, um das Verfahren durchzuführen. Die Parallelschaltung der Hochfrequenzbandanschlüsse erfolgt außerhalb, so daß bereits erhältliche Hochfrequenzschaltkreise unverändert benutzt werden können.

Die Übertragung des Empfangszwischensignals IE, QE und des Sendezwischensignals IS, QS erfolgt in der gleichen Weise, wie es bei Figur 2 erläutert wurde. Der Zeitabschnitt ZAE, in dem das Empfangszwischensignal übertragen wird, weist keine Überlappung mit dem Zeitabschnitt ZAS, in dem das Sendezwischensignal übertragen wird, auf.

Bei der Anordnung zur erfindungsgemäßen Übertragung des Empfangs- und Sendezwischensignals nach Figur 4 ist der Hochfrequenzschaltkreis HFS wie derjenige in Figur 2 ausgeführt. Die
gemeinsamen Hochfrequenzbandanschlüsse H1-5 bis H4-8 sind
ebenfalls aus dem Kreis herausgeführt. Die Hochfrequenzbandverzweigungspunkte HP1 bis HP4 sind innerhalb des Hochfrequenzbandschaltkreises HFS angeordnet.

Der Basisbandschaltkreis BBS nach Figur 4 stimmt mit demjenigen der Figur 1 überein. Die Basisbandbandanschlüsse B1 bis B8 liegen außerhalb des Basisbandschaltkreises. Die Verbindung der Basisbandbandanschlüsse B1 bis B4 mit den entsprechenden Basisbandbandanschlüssen B5 bis B8 erfolgt außerhalb des Basisbandschaltkreises BBS. Auch die Basisbandverzweigungspunkte BP1 bis BP4 sind außerhalb des Basisbandschaltkreises angeordnet. Sie sind ebenfalls mit den entsprechenden Hochfrequenzverzweigungspunkten HP1 bis HP4 des Hochfrequenzschaltkreises HFS verbunden.

30

35

11

Gegenüber der Anordnung nach Figur 1 werden die Hochfrequenzbandanschlüsse H5 bis H8 eingespart. Der Vorteil dieser Anordnung besteht darin, daß der Basisbandschaltkreis selbst
nicht verändert werden muß, um das Verfahren durchzuführen.
Die Parallelschaltung der Basisbandanschlüsse erfolgt außerhalb, so daß bereits erhältliche Basisbandschaltkreise unverändert benutzt werden können.
Die Übertragung des Empfangszwischensignals IE, QE und des
Sendezwischensignals IS, QS erfolgt in der gleichen Weise,

Sendezwischensignals IS, QS erfolgt in der gleichen Weise,
wie es bei Figur 2 erläutert wurde. Der Zeitabschnitt ZAE, in
dem das Empfangszwischensignal übertragen wird, weist keine
Überlappung mit dem Zeitabschnitt ZAS, in dem das Sendezwischensignal übertragen wird, auf.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Signalen in einem Kommunikationsgerät zwischen einem Basisbandschaltkreis (BBS), in dem in einem Sendebetrieb aus einem Nachrichtensignal (NS) ein erstes Zwischensignal (IS, QS) erzeugt und an einen Hochfrequenzschaltkreis (HFS) übertragen wird und in dem in einem Empfangsbetrieb aus einem zweiten Zwischensignal (IE, QE) das 10 Nachrichtensignal (NS) gewonnen wird, und dem Hochfrequenzschaltkreis (HFS), in dem im Sendebetrieb das erste Zwischensignal (IS, QS) auf eine Sendefrequenz umgesetzt und im Empfangsbetrieb aus einem empfangenen Signal das zweite Zwischensignal (IE, QE) gewonnen und an den Basisbandschaltkreis 15 (BBS) übertragen wird, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Zwischensignal (IS, QS) während erster Zeitabschnitte (ZAS) und das zweite Zwischensignal (IE, QE) während zweiter Zeitabschnitte (ZAE) über einen gemeinsamen Übertragungspfad (GP) übertragen werden, wobei sich die ersten Zeitabschnitte (ZAS) nicht mit 20 den zweiten Zeitabschnitten (ZAE) überlappen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Pfade des Basisband schaltkreises (BBS) und des Hochfrequenzschaltkreises (HFS), über die das zweite Zwischensignal (IE, QE) geführt wird, im Sendebetrieb hochohmig geschaltet werden.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
- dadurch gekennzeichnet, daß Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS) und des Hochfrequenzschaltkreises (HFS) über die das erste Zwischensignal (IS, QS) geführt wird, im Empfangsbetrieb hochohmig geschaltet werden.
- 35 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das erste und das zweite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) jeweils eine Inphase-

13

Komponente (IS, IE) und eine Quadratur-Komponente (QS, QE) aufweisen.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung gemäß

dem GSM-Standard durchgeführt wird.

20

35

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
dadurch gekennzeichnet, daß Pfade des Hochfrequenzschaltkreises (HFS), über die das erste und das zweite
Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, über Anschlüsse (H1, H2,..., H8) herausgeführt und außerhalb des

Hochfrequenzschaltkreises (HSS) parallelgeschaltet werden.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß Pfade des Hochfrequenzschaltkreises (HFS), über die das erste und das zeite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, parallelgeschaltet und gemeinsame Anschlüsse (H1-5, H2-6, ..., H4-8)
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS), über die das erste und das zweite Zwi-

aus dem Hochfrequenzschaltkreis (HFS) herausgeführt werden.

- schensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, über Anschlüsse (B1, B2,..., B8) herausgeführt und außerhalb des Basisbandschaltkreises (BBS) parallelgeschaltet werden.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
- dadurch gekennzeichnet, daß Pfade des Basisbandschaltkreises (BBS), über die das erste und das zeite Zwischensignal (IS, QS; IE, QE) geführt werden, parallelgeschaltet und als gemeinsame Anschlüsse (B1-5, B2-6, ..., B4-8) aus dem Basisbandschaltkreis (BBS) herausgeführt werden.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

14

dadurch gekennzeichnet, daß im Hochfrequenzschaltkreis (HFS) das erste Zwischensignal (IS, QS) auf die Sendefrequenz mit mindestens einem Sendemischer (BSS1) umgesetzt und das zweite Zwischensignal (IE, QE) aus dem empfangenen Signal mit mindestens einem Empfangsmischer (HES1), gewonnen wird.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß im Basisbandschalt
10 kreis (BBS) das erste Zwischensignal (IS, QS) mittels digitaler Modulation erzeugt und das Nachrichtensignal (NS) aus dem zweiten Zwischensignal (IE, QE) mittels digitaler Filterung gewonnen wird.





Inform sel Application No PCT/DE 99/03835

A CLASSIF	FICATION OF BUBLIECT MATTER H04B1/40		
<u>_</u>	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system tollowed by classification HO4B	don symbols)	
Documentati	sion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se-	srched
Floatronic di	ets base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
	•	. ,	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Fidevent to daim No.
X	WO 95 33350 A (AIRNET COMMUNICAT	IONS CORP)	1
	7 December 1995 (1995-12-07) abstract; claims 1,14; figures 1 page 6, line 34 -page 7, line 12 page 10, line 8 -page 11, line 1	,8	
A	DE 35 18 896 A (LICENTIA GMBH) 27 November 1986 (1986-11-27) abstract; figure 1		1,4
A	US 5 530 722 A (DENT PAUL W) 25 June 1996 (1996-06-25) abstract; figure 4		1
- Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Petent family members are seted	in annex.
'A' docum	stagones of cited documents : ent defining the general state of the aut which is not	"I" later document published after the inte or priority date and not in conflict with clad to understand the principle of the	the application but
E cartier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	inimed invention
Sling o		carnot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which	n is cited to estaclish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the o	telmed invention
40, qoortu	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ore other such docu-
1P" docum	rmeans tent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obviou in the art. '&' document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sec	arah report
3	30 March 2000	10/04/2000	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	Europeen Potent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ritwell; Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 spo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Kolbe, W	





information on patent family members

PCT/DE 99/03835

Patent do cited in sec			Publication date		ratent family member(s)	Publication date	
WO 9533350 A		A	07-12-1995	AU	702586 B	25-02-1999	
				AU	1733295 A	21-12-1995	
				CA	2191721 A	07-12-1995	
				EP	0763309 A	19-03-1997	
			•	JP	10501382 T	03-02-1998	
				US	6011785 A	04-01-2000	
DE 3518	8896	A	27-11-1986	NONE	NONE		
US 5530	722	A	25-06-1996	US	5745523 A	28-04-1998	
	 -			AU	694562 B	23-07-1998	
				AU	3554295 A	29-03-1996	
				AU	6982398 A	01-10-1998	
				BR	9508952 A	11-11-1997	
				CA	2199935 A	21 - 03-19 9 6	
				EP	0781467 A	02-07-1997	
				FI	971053 A	06 - 05-1997	
		•		JP	10505979 T	09-06-1998	
				NZ	293170 A	26-06-1998	
				NZ	3 29 782 A	26-08-1998	
				MO	9608865 A	21-03-1996	
				US	5629655 A	13-05-1997	
				US	5867537 A	02-02-1999	
				AU	674901 B	16-01-1997	
				AU	5 45 4094 A	24-05-1994	
				CA	2126850 A	11-05-1994	
				CN	1088376 A	22 - 06-19 9 4	
				EP	0 59 5781 A	04-05-1994	
				FI	943058 A	22-08-1994	
				JP	7507670 T	24-08-1995	
				MX	9306616 A	29-04-1994	
				SG	52879 A	28-09-1998	
				WO	9410779 A	11-05-1994	
				US	5727023 A	10-03-1998	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PCT/DE 99/03835

A KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B1/40		
Nach der int	emetionalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	iffication und der IPK	
	ICHIERTE GEBIETE		
Recherence TPK 7	tor Mindestpruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol) H04B	•)	
Recheronier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	vert diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsutterte elektronische Dateribank (Na	rne der Datenbank und evti, verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	BENTLICH ANGEBEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, acweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anepruch Nr.
X	WO 95 33350 A (AIRNET COMMUNICATI	ONC CODD /	1
^	7. Dezember 1995 (1995-12-07)	ons com /	•
	Zusammenfassung; Ansprüche 1,14;	İ	
	Abbildungen 1,8 Seite 6, Zeile 34 -Seite 7, Zeile	12	
	Seite 10, Zeile 8 -Seite 11, Zeil	e 12	
	DE 35 18 896 A (LICENTIA GMBH)		1,4
A	27. November 1986 (1986-11-27)		4, 4
	Zusammenfassung; Abbildung 1		
A	US 5 530 722 A (DENT PAUL W)	•	1
	25. Juni 1996 (1996-06-25)		
	Zusammenfassung; Abbildung 4		
	tere Veröffentlichungen and der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anheng Patentismille	
	nehmen ne Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"I" Spätere Veröffentlichung, die nach den	internationalen Armeidedatum
	entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besondens bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
"E" ålteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	
echel	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderlacher Tätigkelt beruhend betr	chung inicht als neu oger auf achtet werden
actio	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderlacher Tätici	celt beruhend betrachtet
O Veröff	etührt) emtichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung, Beruuzung, eine Ausstetlung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, werin die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröft	entilchung, die vor dem internationsien Anmeidedatum, aber nach beenapruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	and the second s
	Abschlusses der Internstlansien Recherche	Absendedetum des Internetionalen Re	coherohemberiohts
١,	30. März 2000	10/04/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarm, P.B. 5818 Patentissan 2	Bevallmächtigter Bedlensteter	
1	NL - 2290 HV Rijmljk Tel. (451-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Far (431-70) 340-3918	Kolbe, W	





Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

PCT/DE 99/03835

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		litgtied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9533350	A	07-12-1995	AU 702586 B		25-02-1999
			AU	1733295 A	21-12-1995
			CA	2191721 A	07-12-1995
			EP	0763309 A	19-03-1997
			JP	10501382 T	03-02-1998
			US	6011785 A	04-01-2000
DE 3518896	A	27-11-1986	KEINE		
US 5530722	A	25-06-1996	US	57 4 5523 A	28-04-1998
			ĀŪ	694562 B	23-07-1998
			AŬ	3554295 A	29-03-1996
			AU	6982398 A	01-10-1998
			BR	9508952 A	11-11-1997
			CA	2199935 A	21-03-1996
			EP	0781467 A	02-07-1997
			FI	971053 A	06-05-1997
			JP	10505979 T	09-06-1998
			NZ	293170 A	26-06-1998
			NZ	329782 A	26-08-1998
			WO	9608865 A	21-03-1996
			US	5629655 A	13-05-1997
			US	5867537 A	02-02-1999
			AU	674901 B	16-01-1997
			AU	5454094 A	24-05-1994
			CA	2126850 A	11-05-1994
			CN	1088376 A	22-06-1994
			EP	0595781 A	04-05-1994
			FI	943058 A	22-08-1994
			JP	7507670 T	24-08-1995
			MX	9306616 A	29-04-1994
			SG	52879 A	28-09-1998
			WO	9410779 A	11-05-1994
			US	5727023 A	10-03-1998



Description

Method for transferring signals in a communication device

5

2

Í

The invention relates to a method for transferring signals between circuits in a communication device.

Communication devices recording serve for reproducing a message and for transmitting or receiving a message signal derived therefrom. The messages are generally in the form of voice information or data. suitable communication devices, the signals can be interchanged. Often the connection between two communication devices is not set directly but rather via an intermediate station assigned to a plurality of communication devices. Said intermediate station serves for amplifying the carrier signals modulated by the message signals and 20 switching purposes if specific subscribers from a plurality of subscribers of a communication network are intended to be selected for the purpose of setting up a connection.

Customary communication devices are, for example, mobile telephones, which are used in motor vehicles or else as hand-held devices. In mobile radio systems, agreements have been reached on specific system standards. The digital mobile radio standards include GSM (Global System for Mobile Communications) and DECT (Digital Enhanced Cordless Telephone).

The basic construction of a communication device for mobile radio is disclosed in the publication by Siemens

35 Aktiengesellschaft "ICs for Communications, Product Overview 07.96", where the block diagram of a hand-held mobile telephone is shown on page 13. Accordingly, such a device has a transmission path and a reception path.

Patent claims

- 1. Α method for transferring signals in communication device between a baseband circuit 5 (BBS), in which, in a transmission mode, a first intermediate signal (IS, QS) is generated from a message signal (NS) and is transferred radiofrequency circuit (HFS), and in which, in a reception mode, the message signal (NS) is obtained 10 from a second intermediate signal (IE, QE), and the radiofrequency circuit (HFS), in which, transmission mode, the first intermediate signal (IS, QS) is converted to a transmission frequency, and, in the reception mode, the second intermediate 15 signal (IE, QE) is obtained from a received signal and is transferred to the baseband circuit (BBS), characterized in that the first intermediate signal (IS, QS) is transferred during first time slots (ZAS) and the second intermediate signal (IE, OE) 20 is transferred during second time slots (ZAE) via a common transfer path (GP), the first time slots (ZAS) not overlapping the second time slots (ZAE).
- 2. The method as claimed in claim 1, characterized in that paths of the baseband circuit (BBS) and of the radiofrequency circuit (HFS) via which the second intermediate signal (IE, QE) is passed are switched to have high impedance in the transmission mode.

30

35

- 3. The method as claimed in claim 1 or 2, characterized in that paths of the baseband circuit (BBS) and of the radiofrequency circuit (HFS) via which the first intermediate signal (IS, QS) is passed are switched to have high impedance in the reception mode.
- 4. The method as claimed in one of claims 1 to 3,

characterized in that the first and the second intermediate signal (IS, QS; IE, QE) respectively have an in-phase component (IS, IE) and a quadrature component (QS, QE).

5

- 5. The method as claimed in one of claims 1 to 4, characterized in that the transfer is carried out in accordance with the GSM standard.
- 10 6. The method as claimed in one of claims 1 to 5, characterized in that paths of the radiofrequency circuit (HFS) via which the first and the second intermediate signal (IS, QS; IE, QE) are passed are routed out via connections (H1, H2, ..., H8) and are connected in parallel outside the radiofrequency circuit (HSS).
- 7. The method as claimed in one of claims 1 to 5, characterized in that paths of the radiofrequency circuit (HFS) via which the first and the second intermediate signal (IS, QS; IE, QE) are passed are connected in parallel and common connections (H1-5, H2-6, ..., H4-8) are routed out from the radiofrequency circuit (HFS).

25

30

- 8. The method as claimed in one of claims 1 to 7, characterized in that paths of the baseband circuit (BBS) via which the first and the second intermediate signal (IS, QS; IE, QE) are passed are routed out via connections (B1, B2, ..., B8) and are connected in parallel outside the baseband circuit (BBS).
- 9. The method as claimed in one of claims 1 to 7,
 characterized in that paths of the baseband circuit
 (BBS) via which the first and the second
 intermediate signal (IS, QS; IE, QE) are passed are
 connected in parallel and are routed out as common

connections (B1-5, B2-6, ..., B4-8) from the baseband circuit (BBS).

- 10. The method as claimed in one of claims 1 to 9,
 characterized in that, in the radiofrequency
 circuit (HFS), the first intermediate signal (IS,
 QS) is converted to the transmission frequency by
 means of at least one transmission mixer (BSS1) and
 the second intermediate signal (IE, QE) is obtained
 from the received signal by means of at least one
 reception mixer (HES1).
- 11. The method as claimed in one of claims 1 to 10, characterized in that, in the baseband circuit (BBS), the first intermediate signal (IS, QS) is generated by means of digital modulation and the message signal (NS) is obtained from the second intermediate signal (IE, QE) by means of digital filtering.